© 2002 MicroPatent

MicroPatent® MPI Legal Status Report (Single Patent)

1. JP53060383A 19780530 PLASTICINE

Assignee/Applicant: DAINIPPON TORYO KK

Inventor(s): YOKOYAMA SHIGEAKI; MISHIMA HIROYUKI; ISHII YUTAKA

Priority (No,Kind,Date): JP13514876 A 19761112 X **Application(No,Kind,Date)**: JP13514876 A 19761112

IPC: G 09B 19/10 A

Language of Document: NotAvailable

Abstract:

PURPOSE: To provide the title product of low specific gravity which shows no stickiness at the time of modeling and has excellent plasticity and fresh color by adding a plasticizer and coloring agent to atactic polypropylene and further adding a filler, additive, etc. as required.

Legal Status: There is no Legal Status information available for this patent

(9日本国特許庁

10特許出願公開

公開特許公報

昭53—60383

昭和53年(1978) 5 月30日

MInt. Cl.2

G 09 B 19/10 B 28 C 1/00 C 08 L 23/12 識別記号

60日本分類 13(9) B 9 119 J 1

25(1) C 111.12

广内整理番号 6917-4A 7105-53

6358-48

63公開 発明の数

審査請求 有

(全 3 頁)

❷粘 土

20特

昭51-135148

29出

昭51(1976)11月12日 願

72発 者 横山滋昭

相模原市東林間6丁目6番28号

同

三島廣幸

鎌倉市台 2 -20-41

明 石井豊

東京都江戸川区北小岩2-8-

8

人 大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条6丁目1番

124号

仍代 理 人 弁理士 山下穆平。

外1名

発明の名称 粘 土

英件籍 文の範囲

(1) アメクチックポリプロピレン、可塑剤をよ び着色剤から本質的になり、さらに必要に応 じ充填材、添加剤等を添加した粘土。

- (2) アタクテックポリプロビレン100重量部、 可塑剂 1 0 ~ 1 0 0 重量部分よび着色剂 0.1 ~10重量部から本質的になり、さらに必要 に応じ充填材、添加剤等を添加したことを特 敬とする特許請求の範囲第(1)項記載の粘土。
- (8) 《比重1以下であることを特徴とする特許額 求の範囲第(1)項配載の粘土。
- 一発明の詳細な説明 キャン おりご

本発明は、すぐれた造形加工性を有し、着色 剤のもつ彩かな色彩を生かし、さらに水に浮か よなど新規な機能をもつた粘土に関する。

工芸材料、教育材料遊戯材料として使用され ている粘土には土粘土、小臭粘土。プラステッ

ク粘土などの種類があり、用途により選択使用 されている。通常塩化ヒニを樹脂あるいはゴミ 質材料を使用したプラスチック粘土は種々な色 に着色されて着色粘土をして使用されないるが、 造形加工の為に必要とする硬さを得るため、も るいは造形加工時に手及び用具への粘着を防止 ナるためたどにより多量の充填材を加えて残る ものである。このため着色は可能であるが着色 前のもつ形がな色彩を生がずことはできずさら に延伸性に欠けるものであると共に比重が大き く水に浮かぶものではない。 医双牙畸形的

本発明の目的は透形加工時の粘着性がまつた くなくご優れた鉱伸性を持ち込むがな色彩を有 じ、且つ小さな比重をもつた粘土を提供すると とにある。文文のマネスの理解の代表であった。

本発明の他の目的は触窮柔軟であるため従来 工業材料とじで利用されていないアメクテスク ポリプロピレンを主成分とする粘土材料を提供 することにある。ハニコ系家や土即東水門上

本発明はアメクテマのポリズロビビジャ 可盟

剤、および着色剤から本質的になり、さらに必要に応じ、充塡材、添加剤等を添加した粘土に 関する。

本発明に使用するアタクチックポリプロピレンは、同一重合物の他、エチレン、酢酸ピニル等他種モノマーを約30岁以下含む共重合物も使用することが出来、その粘度平均分子量は、粘土の使用目的により任意に設定出来るが、通常1万~10万が適当でありさらに粘度平均分子量1000~1万の低分子量のものと併用すると好ましい場合もある。

可避剤は、逸常塩化ビニル樹脂用として使用されているフタル酸エステル系可塑剤、 アッピン酸エステル系可塑剤、 塩素系可塑剤、 ポリエステル系可塑剤等アタクテンクポリプロピレンと親和性のある可塑剤が挙げられ、 さらに粘土に適当なネペリを与える調整のための流動パラフィン、 塩素化パラフィン、 エポキン系 可塑剤、 アルキルアリル系 可塑剤、 トリメント 酸系可塑剂 物等アタクテックポリプロピレンと親和性の劣

(8)

100 重量部特に 20~60 重量部が好ましい。可避剤の量がこの範囲より多過ぎると柔くなったお常性のある粘土となるので好ましくなったとの範囲より少な過ぎるとと固角が、配合量を使用目的により任意に決定出来るが、通常 0.1~10 重量部が適当である。充規剤は、必ずしも加える必要ないが、通常 50 重量部があるとしてが好ましている。 10 重量部以下、特にお土の比重を 1以下にが好ましい。

本発明の粘土は、加熱熔融させたアタクテンクポリプロピレンに、他構成成分を添加し、ロールミル、パタフライミキサー、リポンミキサー、ニーダ等の混線機により混合分散し、造られる。

本発明の粘土は通常の用途の外に、面材(絵 具)としても使用できる。

以下本発明を実施例により説明する。

※三実施例1 加熱熔融したアタクテックポリ

る可塑剤を併用すると好ましい。 後者は、 可塑 剤中 0.~ 6 0 重量 5 程度加えるのが適当である。

着色剤は、特に限定はなく通常使用されている無機銀料、有機顕料、変光顕料、染料等が挙げられる。

本発明の粘土には、必要に応じ、炭酸カル ウム、クレー、シリカ、建酸カルシウム、健酸 アルミニウム、建酸マグネシウム、アスペスト、ケイソウ土、マイカ等の充填剤;フェノール系、 アミン系、合研費化合物等の酸化防止剤、スエノール系、 ニルサリシレート系、ペンソフェノン系、 アングール系、置換アクリルニトリル系、 反応性紫外線吸収剤等の紫外線吸収剤;熱安定 別等を添加することが出来る。また塩化 で併用してもよい。

本発明の粘土はアタクチックポリプロピレン 100重量部に対し、可塑剤は、粘土の使用目 的、アタクチックポリプロピレンの種類等によ り配合盤を任意に決定出来るが、通常10~

(4)

プロピレン(粘度平均分子量
18.000)100重量部に可盟剤
としてジブチルフタレート20重
量部を加えて混合し、さらに数分
砕化されたフタロシアニングリーン0.5重量部を加えて粘土を得られた粘土は造形加工へのも
対に全くなく水に浮く彩かな青色
造形物を与えた。

粘土は実施例1 と同様に造形加工 に適した硬さをもち、手及び用具 への粘着は全くなく水に浮く彩か な赤色造形物を与えた。